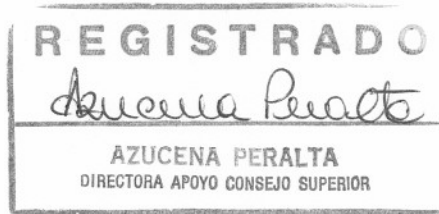




Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 30 de abril de 2002.

VISTO la Resolución N° 2590/2001 del Consejo Académico de la Facultad Regional Buenos Aires, mediante la cual solicita se autorice el llamado a concurso para cubrir cargos de Profesores Ordinarios en esa Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que tal propuesta se encuadra en lo dispuesto por la Ordenanza N° 884, que reglamenta los concursos para la designación de Profesores Ordinarios.

Que la Comisión de Enseñanza analizó la propuesta y aconsejó su aprobación, completando la integración de los jurados.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

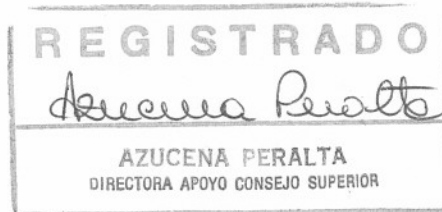
Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Autorizar el llamado a concurso para cubrir cargos de Profesores Ordinarios en la Facultad Regional Buenos Aires.

ARTICULO 2°.- Aprobar las asignaturas, especialidad y nómina de jurados titulares y suplentes, correspondientes al llamado a concurso a sustanciarse en la Facultad Regional



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Buenos Aires, que se detallan en el Anexo I, que forma parte de la presente resolución.

ARTICULO 3º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCION N° 343/2002

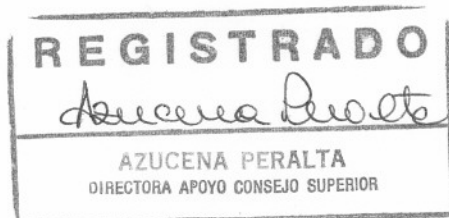
hbm
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
Ing. HECTOR CARLOS BROTTO
RECTOR

[Handwritten signature]
Ing. HECTOR RENÉ CONZALEZ
Secretario Académico y de Planeamiento



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ANEXO I

RESOLUCION N° 343/2002

FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

MATERIA: DISEÑO GEOMETRICO DE CARRETERAS

1 PROFESOR TITULAR

1 DS

JURADOS TITULARES:

Profesores: SILVA, Fernando	F.R. Buenos Aires
BRESSAN, Silvio	F.R. Gral. Pacheco
BUSTAMANTE, Julio	U.B.A.

JURADOS SUPLENTE:

Profesores: DOMINGO, Esteban	F.R. Buenos Aires
SEÑARIS, Roberto	F.R. Avellaneda
CARRETERO, Roberto	U.B.A.

hbm